## 拒絕理由通知書

特許出願の番号

特願2000-102949

起案日

平成15年 9月12日

特許庁審査官

西村 仁志

3359 5V00

特許出願人代理人

▲柳▼川 信 様

適用条文

第29条の2

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

### 理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願の目前の特許出願であって、 その出願後に出願公開がされた下記の特許出願の願書に最初に添付された明細書 又は図面に記載された発明と同一であり、しかも、この出願の発明者がその出願 前の特許出願に係る上記の発明をした者と同一ではなく、またこの出願の時にお いて、その出願人が上記特許出願の出願人と同一でもないので、特許法第29条 の2の規定により、特許を受けることができない。

記

# [引用文献等一覧]

- 1. 特願平11-241752号(特開2000-151987号)
- 1. 他の特許出願の明細書に記載された発明

特許出願1の願書に最初に添付された明細書には、ディジタル画像に対して二つの特定情報を埋め込んで、ディジタル画像から特定情報を除去することを困難にするとともに、上記特定情報の一部のみを読み出し可能とする発明が記載されており、さらに図面と共に以下の事項が記載されている。

(あ)「本発明は、例えば、図5に示すようなビデオカメラ300に適用される。(中略)

透かし重畳部312は、暗号鍵1を用いて透かし情報発生回路160からの電子透かし情報1を暗号化する暗号化部312bと、暗号鍵2を用いて透かし情報発生回路170からの電子透かし情報2を暗号化する暗号化部312cと、圧縮処理部311からの圧縮画像データに対して暗号化部312b及び312cで得られた各暗号化データを重畳すると共に暗号鍵1をも重畳する重畳処理部312aとを備えている。

# 整理番号: 68501822 発送番号: 343781 発送日: 平成15年9月30日

ここで、暗号鍵1は、一般のユーザに公開されている鍵であり、暗号鍵2は、 特定のユーザのみに公開されている鍵である。

そこで、先ず、圧縮処理部311は、ディジタル信号処理回路140からの画像データに対して、上述したようなラスターブロック変換、DCT変換、量子化、及び可変長符号化等の処理を行って圧縮画像データを得る。この圧縮画像データは、重畳処理部312aに供給される。

このとき、暗号化部312bは、暗号鍵1を用いて、透かし情報発生回路160からの電子透かし情報1を暗号化し、それを暗号化データ1として重畳処理部312aに供給する。また、暗号化部312cは、暗号鍵2を用いて、透かし情報発生回路170からの電子透かし情報2を暗号化し、それを暗号化データ2として重畳処理部312aに供給する。

重畳処理部312aは、圧縮処理部311で得られた圧縮画像データに対して、暗号化部312bからの暗号化データ1と、暗号化部312cからの暗号化データ2と、暗号化部312bで用いられた暗号鍵1とを重畳して、それを記録回路180に供給する。この重畳処理部312aでの重畳処理方法としては、種々の方法が採用可能である。例えば、時分割多重方法や、符号を分割して埋め込む方法等がある。

したがって、記録回路 180 により記録媒体 190 には、暗号化データ 1、暗号化データ 2、及び暗号鍵 1 が重畳された圧縮画像データが記録されることになる。」(同明細書段落【0048】~【0054】)

## 2. 請求項1、6について

特許出願1の願書に最初に添付された明細書には、画像の特定情報を暗号鍵を 用いて暗号化し、暗号化された特定情報と該暗号鍵を電子透かしデータとして上 記画像に埋め込む発明が記載されている(摘記事項(あ)参照)。

したがって、本願の請求項1、6に係る発明は、特許出願1の願書に最初に添付された明細書に記載された発明と同一である。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版

H04N1/387

・先行技術文献 特開平11-289255号公報

7

, 25 a

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-151987 (P2000-151987A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

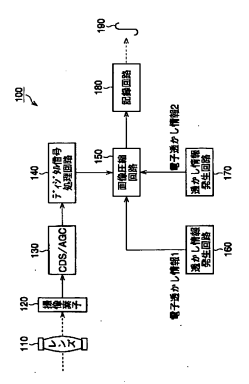
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ				テーマコード( <b>参考)</b>	
H 0 4 N	1/387		H04N	1/387	•			
G06T	1/00		G 0 9 C	5/00				
G 0 9 C	5/00		G06F	15/66		В		
H 0 4 N	5/91		H 0 4 N	5/91		P		
	5/92			5/92		Н		
		審查請	求 未請求 請	求項の数	19 OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧平11-241752	(71) 出席	人 000	001007			
(22)出願日		平成11年8月27日(1999.8.27)		•	ソン株式 【都大田区	会社 下丸子3丁目	30番2号	
			(72)発明	者 前日	昌峰			
(31)優先権主張番号		特願平10-260901		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ				
(32)優先日		平成10年8月31日(1998.8.31)		ノン株式会社内				
(33)優先権主張国		日本(JP)	(74)代理	(74)代理人 100090273				
				弁段	土 國分	孝悦		

## (54) 【発明の名称】 画像処理方法、画像処理装置、画像処理システム、及び記憶媒体

## (57)【要約】

【課題】 可視の特定情報(電子透かし情報等)を画像に対して除去することが困難なように埋め込むことが可能な画像処理装置を提供する。

【解決手段】 第1の埋込手段150は、入力手段140により入力されたディジタル画像に第1の特定情報(一般に公開された情報)を埋め込む。第2の埋込手段150は、第1の特定情報が埋め込まれたディジタル画像に第2の特定情報(特定のユーザや機器にのみ公開された情報)を埋め込む。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル画像に特定情報を埋め込むた めの画像処理方法であって、

上記ディジタル画像に対して第1の特定情報を埋め込む 第1の埋込ステップと、

上記第1の埋込ステップにより第1の特定情報が埋め込 まれたディジタル画像に対して第2の特定情報を埋め込 む第2の埋込ステップとを含むことを特徴とする画像処 理方法。

【請求項2】 上記第1の特定情報は、一般公開される 10 上記入力手段により入力されたディジタル画像に対して

上記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機器に対して のみ公開される情報であることを特徴とする請求項1記 載の画像処理方法。

【請求項3】 上記ディジタル画像を複数段階の圧縮過 程を経て圧縮する圧縮ステップを更に含み、

上記第1の埋込ステップは、上記圧縮ステップでの複数 段階の圧縮過程のうちの任意の過程において、上記第1 の特定情報を埋め込むステップを含み、

上記第2の埋込ステップは、上記任意の過程の次の過程 20 において、上記第2の特定を埋め込むステップを含むこ とを特徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項4】 上記圧縮ステップは、上記ディジタル画 像に対して直交変換処理を行う直交変換ステップと、該 ステップにより得られた変換係数を量子化する量子化ス テップとを少なくとも含み、

上記第1の埋込ステップは、上記直交変換ステップにお いて、該ステップにより得られた変換係数に対して上記 第1の特定情報をスペクトラム拡散して重畳するステッ プを含み.

上記第2の付加ステップは、上記量子化ステップにおい て、該ステップでの量子化係数を上記第2の特定情報に 基づいて可変するステップとを含むことを特徴とする請 求項3記載の画像処理方法。

【請求項5】 ディジタル画像に特定情報を埋め込むた めの画像処理方法であって、

第1の特定情報を所定の暗号化方法を用いて暗号化する 第1の暗号化ステップと、

第2の特定情報を上記所定の暗号化方法とは異なる方法 を用いて暗号化する第2の暗号化ステップと、

上記第1及び第2の暗号化ステップにより得られた各暗 号化データを上記ディジタル画像に対して埋め込む埋込 ステップとを含むことを特徴とする画像処理方法。

【請求項6】 上記第1の暗号化ステップにて用いられ る暗号化方法は、一般公開される鍵を用いる方法であ り、

上記第2の暗号化ステップにて用いられる暗号化方法 は、特定のユーザ又は機器に対してのみ公開される鍵を 用いる方法であることを特徴とする請求項5記載の画像 処理方法。

【請求項7】 上記ディジタル画像を圧縮する圧縮ステ ップを更に含み、

上記埋込ステップは、上記圧縮ステップにより得られた ディジタル圧縮画像に対して各暗号化データを埋め込む ステップを含むことを特徴とする請求項5記載の画像処 理方法。

【請求項8】 ディジタル画像に特定情報を埋め込む機 能を有する画像処理装置であって、該機能は、

ディジタル原画像を入力する入力手段と、

第1の特定情報を埋め込む第1の埋込手段と、

上記第1の埋込手段にて第1の特定情報が埋め込まれた ディジタル画像に対して第2の特定情報を埋め込む第2 の埋込手段とを備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項9】 上記第1の特定情報は、一般公開される 情報であり、

上記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機器に対して のみ公開される情報であることを特徴とする請求項8記 載の画像処理装置。

【請求項10】 上記入力手段により入力されたディジ タル画像を複数段階の圧縮過程を経て圧縮する圧縮手段 を更に備え、

上記第1の埋込手段は、上記圧縮手段での複数段階の圧 縮過程のうちの任意の過程において、上記第1の特定情

上記第2の埋込手段は、上記任意の過程の次の過程にお いて、上記第2の特定情報を埋め込むことを特徴とする 請求項8記載の画像処理装置。

【請求項11】 上記圧縮手段は、上記入力手段により 入力されたディジタル画像に対して直交変換処理を行う 直交変換手段と、該手段にて得られた変換係数を量子化 する量子化手段とを少なくとも含み、

上記第1の埋込手段は、上記直交変換手段において、該 手段により得られた変換係数に対して上記第1の特定情 報をスペクトラム拡散して重畳し、

上記第2の埋込手段は、上記量子化手段において、該手 段での量子化係数を上記第2の特定情報に基づいて可変 することを特徴とする請求項10記載の画像処理装置。

【請求項12】 ディジタル画像を入力する入力手段 40 E.

第1の特定情報を所定の暗号化方法を用いて暗号化する 第1の暗号化手段と、

第2の特定情報を上記所定の暗号化方法とは異なる方法 を用いて暗号化する第2の暗号化手段と、

上記第1及び第2の暗号化手段により得られた各暗号化 データを、上記入力手段により入力されたディジタル画 像に対して埋め込む埋込手段とを備えることを特徴とす る画像処理装置。

【請求項13】 上記第1の暗号化手段にて用いられる 50 暗号化方法は、一般公開される鍵を用いる方法であり、

上記第2の暗号化手段にて用いられる暗号化方法は、特 定のユーザ又は機器に対してのみ公開される鍵を用いる 方法であることを特徴とする請求項12記載の画像処理 装置。

【請求項14】 上記ディジタル画像を圧縮する圧縮手 段を更に含み、

上記埋込手段は、上記圧縮手段にて得られたディジタル 圧縮画像に対して各暗号化データを埋め込むことを特徴 とする請求項12記載の画像処理装置。

【請求項15】 特定情報を埋め込んでディジタル画像 10 の送受信を行う複数の装置が接続されてなる画像処理シ ステムであって、

上記ディジタル原画像を入力する入力手段と、

上記入力手段により入力されたディジタル画像に対して 第1の特定情報を埋め込む第1の埋込手段と、

上記第1の埋込手段にて第1の特定情報が埋め込まれた ディジタル画像に対して第2の特定情報を埋め込む第2 の埋込手段と、

上記第2の埋込手段により第2の特定情報が埋め込まれ たディジタル画像をネットワークを介して送信する送信 手段とを備えることを特徴とする画像処理システム。

【請求項16】 上記ネットワークは、インターネット を含むことを特徴とする請求項15記載の画像処理シス テム。

【請求項17】 ディジタル画像に対して特定情報を埋 め込むための処理ステップをコンピュータが読出可能に 格納した記憶媒体であって、該処理ステップは、

上記ディジタル画像に対して第1の特定情報を埋め込む 第1の埋込ステップと、

上記第1の埋込ステップにより第1の特定情報が埋め込 まれたディジタル画像に対して第2の特定情報を埋め込 む第2の埋込ステップとを含むことを特徴とする記憶媒

【請求項18】 ディジタル画像に対して特定情報を埋 め込むための処理ステップをコンピュータが読出可能に 格納した記憶媒体であって、該処理ステップは、

第1の特定情報を所定の暗号化方法を用いて暗号化する 第1の暗号化ステップと、

第2の特定情報を上記所定の暗号化方法とは異なる方法 を用いて暗号化する第2の暗号化ステップと、

上記第1及び第2の暗号化ステップにより得られた各暗 号化データを上記ディジタル画像に対して埋め込む埋込 ステップとを含むことを特徴とする記憶媒体。

【請求項19】 上記第1の特定情報は、一般公開され る情報であり、

上記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機器に対して のみ公開される情報であることを特徴とする請求項17 又は18記載の記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、ディジタ ル画像に対して、電子透かし情報 (ウォーターマーク) 等の特定情報を埋め込むことにより、ディジタル画像の 不正使用を防止するための画像処理方法、該画像処理方 法を採用したビデオカメラ等の画像処理装置、画像処理 システム、及び該画像処理方法を実施するための処理ス テップをコンピュータが読出可能に格納した記憶媒体に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、画像の記録や再生は、画像信号が アナログ方式で記録される記録媒体(以下、「アナログ 媒体」と言う) を使用したアナログ方式のビデオテープ レコーダ(VTR)等によって行われていた。しかしな がら、アナログ媒体に記録された画像(著作物)は、コ ピーの回数を重ねるごとに、その品質が劣化する。

【0003】そこで、近年では、画像信号がディジタル 方式で記録される記録媒体(以下、「ディジタル媒体」 と言う)を使用したディジタル方式のVTR等によっ て、画像の記録や再生を行うことが主流となっている。 ディジタル媒体に記録された画像(著作物)は、コピー の回数を重ねても、その品質が劣化しない上に、コンピ ュータ上で取り扱いやすく、さらには通信回線を用いて 伝送するのが容易である、という特徴を有するが、その 反面、不正な複製や流用等が容易に行えるため、著作権 問題が発生する懸念がある。

【0004】上述のような不正な複製や流用等を防ぐ方 法としては、電子透かし情報(ウォーターマーク)を画 像に埋め込む電子透かし埋込方法がある。この電子透か し埋込方法では、電子透かし情報として、画像の著作権 者、発信元、管理番号、及び流通経路等のディジタルの ID情報データを用い、画像を見るユーザーからは認識 しずらいように、且つ、不正流用された画像の流出元や 経路を後から確認できるように、上記の電子透かし情報 を画像に混入させる。この混入の際、電子透かし情報が 埋め込まれた画像から、該電子透かし情報のみを抜き取 ることができないようにすること等が重要になってく る。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう 40 な電子透かし埋込方法は、電子透かし情報が画像に存在 するか否か (電子透かし情報の在否) や、電子透かし情 報の内容がユーザからは分からない、という点を特徴と しているため、一般のユーザが電子透かし情報の内容を 見ることは不可能である。しかしながら、場合によって は、電子透かし情報の内容全てを非公開にする必要はな く、その一部の内容についてはユーザに公開しても問題 がない、或いは、ユーザに公開すべき内容がある場合が ある。そこで、このような場合には、ユーザが電子透か し情報を見ることができる可視の電子透かし情報を画像

50 に埋め込むことで、該電子透かし情報をユーザに公開

し、ユーザ側で表示等できるようになされていた。

【0006】しかしながら、可視の電子透かし情報を埋 め込んだ画像からは、該電子透かし情報をユーザ側で取 り去ることが比較的容易にできてしまう、という問題が あった。

【0007】そこで、本発明は、上記の問題点を個々に 或いは全て解消することを目的とする。

【0008】また、本発明は、可視の特定情報を画像に 対して除去することが困難なように埋め込むことが可能 な画像処理方法、該画像処理方法を採用した画像処理装 10 置、画像処理システム、及び該画像処理方法を実施する ための処理ステップをコンピュータが読出可能に格納し た記憶媒体を提供することを他の目的とする。

【0009】また、本発明は、複数種の特定情報のそれ ぞれの埋込レベルを異ならしめることを可能にすること を他の目的とする。

【0010】また、本発明は、新規な特定情報の埋込方 法を含む画像処理方法、該画像処理方法を採用した画像 処理装置、画像処理システム、及び該画像処理方法を実 施するための処理ステップをコンピュータが読出可能に 格納した記憶媒体を提供することを他の目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】斯かる目的下において、 第1の発明は、ディジタル画像に特定情報を埋め込むた めの画像処理方法であって、上記ディジタル画像に対し て第1の特定情報を埋め込む第1の埋込ステップと、上 記第1の埋込ステップにより第1の特定情報が埋め込ま れたディジタル画像に対して第2の特定情報を埋め込む 第2の埋込ステップとを含むことを特徴とする。

【0012】第2の発明は、上記第1の発明において、 上記第1の特定情報は、一般公開される情報であり、上 記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機器に対しての み公開される情報であることを特徴とする。

【0013】第3の発明は、上記第1の発明において、 上記ディジタル画像を複数段階の圧縮過程を経て圧縮す る圧縮ステップを更に含み、上記第1の埋込ステップ は、上記圧縮ステップでの複数段階の圧縮過程のうちの 任意の過程において、上記第1の特定情報を埋め込むス テップを含み、上記第2の埋込ステップは、上記任意の 過程の次の過程において、上記第2の特定を埋め込むス テップを含むことを特徴とする。

【0014】第4の発明は、上記第3の発明において、 上記圧縮ステップは、上記ディジタル画像に対して直交 変換処理を行う直交変換ステップと、該ステップにより 得られた変換係数を量子化する量子化ステップとを少な くとも含み、上記第1の埋込ステップは、上記直交変換 ステップにおいて、該ステップにより得られた変換係数 に対して上記第1の特定情報をスペクトラム拡散して重 畳するステップを含み、上記第2の付加ステップは、上 記量子化ステップにおいて、該ステップでの量子化係数 50

を上記第2の特定情報に基づいて可変するステップとを 含むことを特徴とする。

6

【0015】第5の発明は、ディジタル画像に特定情報 を埋め込むための画像処理方法であって、第1の特定情 報を所定の暗号化方法を用いて暗号化する第1の暗号化 ステップと、第2の特定情報を上記所定の暗号化方法と は異なる方法を用いて暗号化する第2の暗号化ステップ と、上記第1及び第2の暗号化ステップにより得られた 各暗号化データを上記ディジタル画像に対して埋め込む 埋込ステップとを含むことを特徴とする。

【0016】第6の発明は、上記第5の発明において、 上記第1の暗号化ステップにて用いられる暗号化方法 は、一般公開される鍵を用いる方法であり、上記第2の 暗号化ステップにて用いられる暗号化方法は、特定のユ ーザ又は機器に対してのみ公開される鍵を用いる方法で あることを特徴とする。

【0017】第7の発明は、上記第5の発明において、 上記ディジタル画像を圧縮する圧縮ステップを更に含 み、上記埋込ステップは、上記圧縮ステップにより得ら れたディジタル圧縮画像に対して各暗号化データを埋め 込むステップを含むことを特徴とする。

【0018】第8の発明は、ディジタル画像に特定情報 を埋め込む機能を有する画像処理装置であって、該機能 は、ディジタル原画像を入力する入力手段と、上記入力 手段により入力されたディジタル画像に対して第1の特 定情報を埋め込む第1の埋込手段と、上記第1の埋込手 段にて第1の特定情報が埋め込まれたディジタル画像に 対して第2の特定情報を埋め込む第2の埋込手段とを備 えることを特徴とする。

【0019】第9の発明は、上記第8の発明において、 上記第1の特定情報は、一般公開される情報であり、上 記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機器に対しての み公開される情報であることを特徴とする。

【0020】第10の発明は、上記第8の発明におい て、上記入力手段により入力されたディジタル画像を複 数段階の圧縮過程を経て圧縮する圧縮手段を更に備え、 上記第1の埋込手段は、上記圧縮手段での複数段階の圧 縮過程のうちの任意の過程において、上記第1の特定情 報を埋め込み、上記第2の埋込手段は、上記任意の過程 40 の次の過程において、上記第2の特定情報を埋め込むこ とを特徴とする。

【0021】第11の発明は、上記第10の発明におい て、上記圧縮手段は、上記入力手段により入力されたデ ィジタル画像に対して直交変換処理を行う直交変換手段 と、該手段にて得られた変換係数を量子化する量子化手 段とを少なくとも含み、上記第1の埋込手段は、上記直 交変換手段において、該手段により得られた変換係数に 対して上記第1の特定情報をスペクトラム拡散して重畳 し、上記第2の埋込手段は、上記量子化手段において、

該手段での量子化係数を上記第2の特定情報に基づいて

可変することを特徴とする。

【0022】第12の発明は、ディジタル画像を入力す る入力手段と、第1の特定情報を所定の暗号化方法を用 いて暗号化する第1の暗号化手段と、第2の特定情報を 上記所定の暗号化方法とは異なる方法を用いて暗号化す る第2の暗号化手段と、上記第1及び第2の暗号化手段 により得られた各暗号化データを、上記入力手段により 入力されたディジタル画像に対して埋め込む埋込手段と を備えることを特徴とする。

【0023】第13の発明は、上記第12の発明におい て、上記第1の暗号化手段にて用いられる暗号化方法 は、一般公開される鍵を用いる方法であり、上記第2の 暗号化手段にて用いられる暗号化方法は、特定のユーザ 又は機器に対してのみ公開される鍵を用いる方法である ことを特徴とする。

【0024】第14の発明は、上記第12の発明におい て、上記ディジタル画像を圧縮する圧縮手段を更に含 み、上記埋込手段は、上記圧縮手段にて得られたディジ タル圧縮画像に対して各暗号化データを埋め込むことを 特徴とする。

【0025】第15の発明は、特定情報を埋め込んでデ ィジタル画像の送受信を行う複数の装置が接続されてな る画像処理システムであって、上記ディジタル原画像を 入力する入力手段と、上記入力手段により入力されたデ ィジタル画像に対して第1の特定情報を埋め込む第1の 埋込手段と、上記第1の埋込手段にて第1の特定情報が 埋め込まれたディジタル画像に対して第2の特定情報を 埋め込む第2の埋込手段と、上記第2の埋込手段により 第2の特定情報が埋め込まれたディジタル画像をネット ワークを介して送信する送信手段とを備えることを特徴 とする。

【0026】第16の発明は、上記第15の発明におい て、上記ネットワークは、インターネットを含むことを 特徴とする。

【0027】第17の発明は、ディジタル画像に対して 特定情報を埋め込むための処理ステップをコンピュータ が読出可能に格納した記憶媒体であって、該処理ステッ プは、上記ディジタル画像に対して第1の特定情報を埋 め込む第1の埋込ステップと、上記第1の埋込ステップ により第1の特定情報が埋め込まれたディジタル画像に 40 対して第2の特定情報を埋め込む第2の埋込ステップと を含むことを特徴とする。

【0028】第18の発明は、ディジタル画像に対して 特定情報を埋め込むための処理ステップをコンピュータ が読出可能に格納した記憶媒体であって、該処理ステッ プは、第1の特定情報を所定の暗号化方法を用いて暗号 化する第1の暗号化ステップと、第2の特定情報を上記 所定の暗号化方法とは異なる方法を用いて暗号化する第 2の暗号化ステップと、上記第1及び第2の暗号化ステ 像に対して埋め込む埋込ステップとを含むことを特徴と する。

【0029】第19の発明は、上記第17又は18の発 明において、上記第1の特定情報は、一般公開される情 報であり、上記第2の特定情報は、特定のユーザ又は機 器に対してのみ公開される情報であることを特徴とす る。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい 10 て図面を用いて説明する。

【0031】(第1の実施の形態)本発明は、例えば、 図1に示すようなビデオカメラ100に適用される。こ のビデオカメラ100は、上記図1に示すように、被写 体光を取り込むレンズ110と、レンズ110からの被 写体光を電気的な画像信号に変換する撮像素子120 と、撮像素子120からの画像信号をサンプルホールド して適正な信号レベルにするCDS/AGC回路130 と、CDS/AGC回路130からの画像信号をディジ タル化して所定のディジタル信号処理を行うディジタル 20 信号処理回路150と、ディジタル信号処理回路150 からの画像データに対して所定の圧縮処理を行う画像圧 縮回路150と、画像圧縮回路150からの圧縮画像デ ータをビデオテープ等の記録媒体190に記録する記録 回路180とを備えている。

【0032】上述のようなビデオカメラ100において 最も特徴とする構成は、画像圧縮回路150が、画像デ ータの圧縮処理を行うと共に、特定情報(ここでは「電 子透かし情報」とする)の埋込(重畳)処理を行うこと にある。このため、ビデオカメラ100は、上記の構成 に加えて、各々が電子透かし情報を発生する2つの透か し情報発生回路160及び170を備えている。

【0033】したがって、画像圧縮回路150は、例え ば、図2に示すように、ディジタル信号処理回路140 からの画像データが供給されるラスターブロック変換部 151と、ラスターブロック変換部151及び透かし情 報発生回路160の各出力が供給されるDCT変換部1 52と、DCT変換(離散コサイン変換) 部152及び 透かし情報発生回路170の各出力が供給される量子化 部153と、量子化部153の出力が供給される可変長 符号化部154とを備えており、可変長符号化部154 の出力が記録回路180に供給されるようになされてい る。

【0034】以下、ビデオカメラ100において、その 最も特徴とする電子透かし情報の重畳処理について具体 的に説明する。

【0035】先ず、レンズ110からの被写体光は、撮 像素子120にて画像信号に変換され、CDS/AGC 回路130を介してディジタル信号処理回路140に供 給され、ここでディジタル化される。このディジタル化 ップにより得られた各暗号化データを上記ディジタル画 50 により得られた画像データ(原画像データ)は、画像圧

縮回路150にて圧縮され、記録回路180にて記録媒体に記録される。このとき、画像圧縮回路150では、 次のような圧縮処理及び電子透かし情報の重畳処理が行われる。

【0036】画像圧縮回路150において、ラスターブロック変換部151は、ディジタル信号処理回路140からの画像データ、具体的には輝度データ及び色差データからなる画像データに対して、所定サイズのブロックでのブロック化を行う。

【0037】DCT変換部152は、ラスターブロック変換部151からのプロック化された画像データに対して、プロック単位でのDCT変換処理を行う。このとき、透かし情報発生回路160は、DCT変換部152に対して、一般のユーザに公開できる電子透かし情報(以下、「電子透かし情報1」と言う)、すなわち電子透かし情報の抽出方法が一般に公開されている電子透かし情報1を発生する。DCT変換部152は、透かし情報発生回路160からの電子透かし情報1をスペクトラム拡散して、上記のDCT変換処理で得られたDCT係数(原画像データの周波数成分)に対して重畳する。

【0038】DCT変換部152での電子透かし情報1の重畳方法(埋込方法)としては、次のような方法を採用する。例えば、電子透かし情報1に対して、公開されている拡散符号を用いて変調処理を行ない、その処理後の電子透かし情報を、DCT変換処理で得られたDCT係数のうちの対応する周波数成分に加え合わせる。このような埋込方法により、圧縮処理が行われ電子透かし情報1が埋め込まれた画像データは、量子化部153に供給される。

【0039】量子化部153は、DCT変換部152か らの画像データに対して、量子化処理を行う。このと き、透かし情報発生回路170は、量子化部153に対 して、特定のユーザや機器のみに公開できる電子透かし 情報(以下、「電子透かし情報2」と言う)、すなわち 電子透かし情報の抽出方法が特定のユーザや機器のみに 公開されている電子透かし情報2を発生する。ここでの 電子透かし情報2は、例えば、量子化部153での量子 化処理で用いる量子化係数に埋め込まれている情報とす る。したがって、量子化部153は、透かし情報発生回 路170からの電子透かし情報2に従って、量子化係数 を少しずつ変化させながら、DCT変換部152からの 画像データを量子化することで、該画像データへ電子透 かし情報2を重畳する。このようにして、量子化係数を 変化させながらの量子化処理により、電子透かし情報2 が重畳された画像データは、可変長符号化部154にて 可変長符号化処理が行われ、圧縮画像データとして、記 録回路180に供給される。

【0040】したがって、記録回路180にて記録媒体 190に記録される圧縮画像データは、電子透かし情報 1及び電子透かし情報2が重畳されたデータである。 【0041】上記の記録媒体190に記録された圧縮画像データの再生は、例えば、図3に示すような再生装置200によりなされる。

10

【0042】再生装置200は、上記図3に示すように、記録媒体190に記録されている圧縮画像データを伸張して圧縮前の画像データに復元する画像伸張回路210と、画像伸張回路210からの画像データから所定のテレビジョン方式(NTSC方式)の信号を生成するNTSCエンコーダ220からのNTSC信号に従った画面表示を行うモニタ230とを備えている。

【0043】ここで、再生装置200を、特定ではない一般のユーザ側で用いられる装置とした場合、画像伸張回路210は、圧縮画像データを逆DCT変換処理及び逆量子化処理等により伸張すると共に、一般のユーザに公開されている電子透かし情報1の抽出方法を用いて、上記の圧縮画像データに重畳されている電子透かし情報1を抽出する。ここでの電子透かし情報1の抽出方法は、上述した公開されている拡散符号を用いた埋込方法での処理手順に対して逆の手順で実施される方法となる。

【0044】また、ここでのNTSCエンコーダ220は、画像伸張回路210で得られた圧縮前の画像データを伸長し、その伸長後の画像データと、抽出された電子透かし情報1とを混合して(単に加算して)、NTSC信号を生成する。モニタ230は、NTSCエンコーダ220からのNTSC信号を画面表示する。これにより、モニタ230には、例えば、電子透かし情報1を「見本」という文字情報とした場合、図4に示すように、原画像に「見本」が重畳された画面が表示されることになる。

【0045】したがって、電子透かし情報2の抽出方法については、一般のユーザには公開されていないため、一般のユーザ側で用いられる再生装置200では、記録媒体190に記録されている圧縮画像データから電子透かし情報1のみを抽出することができ、電子透かし情報2を削除することもできない。また、電子透かし情報2を削除することもできない。

【0046】尚、再生装置200を、特定のユーザ側で用いられる装置とした場合、画像伸張回路210は、特定のユーザのみに公開されている電子透かし情報2の抽出をも行う。これにより、NTSCエンコーダ220では、画像データと、電子透かし情報1と、電子透かし情報2とが混合され、モニタ230には、原画像に電子透かし情報1と電子透かし情報2が共に重畳さえた画面が表示されることになる。

【0047】上述のように、本実施の形態では、圧縮画像データに対して、電子透かし情報の抽出方法が一般の 50 ユーザに公開されている電子透かし情報1を重畳した

後、電子透かし情報の抽出方法が特定のユーザのみに公 開されている電子透かし情報2を重畳する。すなわち、 電子透かし情報1については、一般のユーザに公開され ている重畳方法により、圧縮画像データに重畳し、電子 透かし情報2については、特定のユーザのみに公開され ている重畳方法により、電子透かし情報1が重畳された 圧縮画像データに重畳する。このように構成したことに より、一般のユーザは、電子透かし情報1についてはそ の内容を見ることができるが、電子透かし情報2につい 子透かし情報を完全に除去するためには、電子透かし情 報1と電子透かし情報2を共に除去する必要があるた め、一般のユーザは、これらの電子透かし情報を除去す ることが非常に困難となる。

【0048】 (第2の実施の形態) 本発明は、例えば、 図5に示すようなビデオカメラ300に適用される。こ のビデオカメラ300は、上記図1のビデオカメラ10 0と同様の構成としているが、電子透かし情報1及び電 子透かし情報2の重畳を、ビデオカメラ100では画像 圧縮回路310のDCT変換部152及び量子化部15 3にて行うように構成したのに対して、ビデオカメラ3 00では画像圧縮回路310の透かし重畳部にて行う構 成としている。尚、上記図6のビデオカメラ300にお いて、上記図1のビデオカメラ100と同様に動作する 箇所には同じ符号を付し、その詳細な説明は省略する。

【0049】具体的には、画像圧縮回路310は、図6 に示すように、ディジタル信号処理回路140からの画 像データを圧縮して圧縮画像データを得る圧縮処理部3 11と、圧縮処理部311からの圧縮画像データに対し て電子透かし情報1及び電子透かし情報2を重畳する透 かし重畳部312とを備えており、透かし重畳部312 の出力が記録回路180に供給されるようになされてい

【0050】透かし重畳部312は、暗号鏈1を用いて 透かし情報発生回路160からの電子透かし情報1を暗 号化する暗号化部312bと、暗号鍵2を用いて透かし 情報発生回路170からの電子透かし情報2を暗号化す る暗号化部312cと、圧縮処理部311からの圧縮画 像データに対して暗号化部312b及び312cで得ら れた各暗号化データを重畳すると共に暗号鍵1をも重畳 する重畳処理部312aとを備えている。

【0051】ここで、暗号鍵1は、一般のユーザに公開 されている鍵であり、暗号鍵2は、特定のユーザのみに 公開されている鍵である。そこで、先ず、圧縮処理部3 11は、ディジタル信号処理回路140からの画像デー タに対して、上述したようなラスターブロック変換、D CT変換、量子化、及び可変長符号化等の処理を行って 圧縮画像データを得る。この圧縮画像データは、重畳処 理部312aに供給される。

【0052】このとき、暗号化部312bは、暗号鍵1

を用いて、透かし情報発生回路160からの電子透かし 情報1を暗号化し、それを暗号化データ1として重畳処 理部312aに供給する。また、暗号化部312cは、 暗号鍵2を用いて、透かし情報発生回路170からの電 子透かし情報2を暗号化し、それを暗号化データ2とし て重畳処理部312aに供給する。

【0053】重畳処理部312aは、圧縮処理部311 で得られた圧縮画像データに対して、暗号化部312b からの暗号化データ1と、暗号化部312cからの暗号 てはその内容を見ることができない。また、画像から電 10 化データ2と、暗号化部312bで用いられた暗号鍵1 とを重畳して、それを記録回路180に供給する。この 重畳処理部312aでの重畳処理方法としては、種々の 方法が採用可能である。例えば、時分割多重方法や、符 号を分割して埋め込む方法等がある。

> 【0054】したがって、記録回路180により記録媒 体190には、暗号化データ1、暗号化データ2、及び 暗号鍵1が重畳された圧縮画像データが記録されること になる。

【0055】上記の記録媒体190に記録された圧縮画 像データの再生は、例えば、図7に示すような再生装置 400によりなされる。尚、上記図7の再生装置400 において、上記図3の再生装置200と同様に動作する 箇所ないは同じ符号を付し、その詳細な説明は省略す

【0056】例えば、再生装置400を、特定ではない 一般のユーザ側で用いられる装置とした場合、画像伸張 回路410は、記録媒体190に記録されている圧縮画 像データを逆DCT変換処理及び逆量子化処理等により 伸張すると共に、該圧縮画像データに含まれている電子 透かし情報1を、それと共に含まれている暗号鍵1を用 いて復元する。

.【0057】NTSCエンコーダ220は、画像伸張回 路210で得られた圧縮前の画像データと、暗号鍵1に より復元された電子透かし情報1とを混合して、NTS C信号を生成する。モニタ230は、NTSCエンコー ダ220からのNTSC信号を画面表示する。これによ り、モニタ230には、原画像に電子透かし情報1が重 畳された画面が表示されることになる。

【0058】したがって、電子透かし情報2を復元する 40 ための暗号鍵2については、一般のユーザには公開され ていないため、一般のユーザ側で用いられる再生装置4 00では、記録媒体190に記録されている圧縮画像デ ータから電子透かし情報1のみを抽出することができ、 電子透かし情報2については抽出することはできない。 また、電子透かし情報2を削除することもできない。

【0059】尚、再生装置400を、特定のユーザ側で 用いられる装置とした場合、画像伸張回路410は、特 定のユーザのみに公開されている暗号鍵2を用いて、電 子透かし情報2をも復元する。これにより、NTSCエ 50 ンコーダ220では、画像データと、電子透かし情報1

と、電子透かし情報2とが混合され、モニタ230に は、原画像に電子透かし情報1と電子透かし情報2が共 に重畳された画面が表示されることになる。

【0060】上述のように、本実施の形態では、電子透かし情報1及び電子透かし情報2を圧縮画像データに重量する手段を、透かし重量部312の1つとした構成としたため、上述の第1の実施の形態での効果に加えて、装置のコストダウンを図ることができる、という効果も得ることができる。

【0061】尚、上述の各実施の形態では、画像データの圧縮にDCT変換を用いたが、これに限らず、例えば、ウェーブレット変換等、他の直交変換を用いるようにしてもよい。

【0062】また、上述の各実施の形態にて示した装置において、例えば、インターネット等のネットワークを介して、特定情報(ここでは電子透かし情報)を埋め込んだディジタル画像を他の装置或いはシステムに対して送信したり、他の装置或いはシステムからディジタル画像を受信する手段を設けるようにしてもよい。これにより、ネットワークを介して伝送されるディジタル画像についても、特定情報を埋め込む画像の対象とすることができる。

【0063】また、本発明の目的は、上述した各実施の形態のホスト及び端末の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(又はCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読みだして実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が各実施の形態の機能を実現することとなり、そのプログラムコードを記憶にた記憶媒体は本発明を構成することとなる。

【0064】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、ROM、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード等を用いることができる。

【0065】また、コンピュータが読みだしたプログラムコードを実行することにより、各実施の形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS等が実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって各実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0066】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された拡張機能ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、

その処理によって各実施の形態の機能が実現される場合 も含まれることは言うまでもない。

[0067]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、ディジタル画像に対して第1の特定情報を目視しにくく埋め込み、さらに第2の特定情報を埋め込むように構成した。これにより、ディジタル画像から特定情報(電子透かし情報等)を完全に除去するためには、第1の特定情報のみならず、第2の特定情報を除去する必要があるため、10 ディジタル画像から特定情報を除去することが非常に困難となる。したがって、より強力な特定情報の埋込を実現することができる。また、ディジタル画像に付加されている特定情報の一部の情報のみを、一般に公開することができる。

【0068】具体的には例えば、ディジタル原画像に対 して、DCT変換等の直交変換処理を行い、それにより 得られた変換係数(周波数成分)に対して、第1の電子 透かし情報(第1の特定情報)をスペクトラム拡散して 埋め込む(重畳)。この埋込方法は、一般に公開されて 20 いる方法とする。このようにして第1の電子透かし情報 を埋め込んだディジタル画像に対して、直交変換後の次 に行う量子化処理において、該処理で用いる量子化係数 を第2の電子透かし情報(第2の特定情報)に従って少 しずつ変化させることで、第2の電子透かし情報を埋め 込む。この埋込方法は、特定のユーザや機器に対しての み公開されている方法とする。したがって、一般のユー ザや機器には、第1の電子透かし情報の上記の埋込方 法、すなわち第1の電子透かし情報の抽出方法しか公開 されていないため、第1の電子透かし情報のみしか抽出 することができず、これの内容のみしか見ることはでき ない。一方、特定のユーザや機器には、第1の電子透か し情報と第2の電子透かし情報共に、その抽出方法が公 開されているため、これらの電子透かし情報を抽出する ことができ、その内容を見ることができる。

【0069】また、例えば、ディジタル画像を圧縮した後、一般に公開されている鍵(第1の暗号鍵)で暗号化した第1の特定情報(暗号化データ)と、特定のユーザや機器のみに対して公開されている鍵(第2の暗号鍵)で暗号化した第2の特定情報(暗号化データ)とを、ディジタル圧縮画像に埋め込むように構成してもよい。この構成の場合、一般のユーザや機器には、第1の暗号鍵しか公開されていないため、第1の特定情報のみしか見ることができず、これの内容のみしか見ることができない。一方、特定のユーザや機器には、第1の暗号鍵と第2の時号鍵共に公開されているため、第1の特定情報と第2の特定情報を共に抽出することができ、その内容を見ることができる。また、この構成では、特定情報の埋込手段は1つ設ければよいため、装置やシステムのコストダウンを図ることができる。

50 【0070】また、本発明は、その特許請求の範囲内で

種々の変形が可能である。特に、特定情報の埋込方法や 暗号方法等については、上記の具体例に示した方法に限 らず、他の方法、例えば、圧縮方法に応じた種々の方法 が適用可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態において、本発明を適用した ビデオカメラの構成を示すブロック図である。

【図2】上記ビデオカメラの画像圧縮回路の内部構成を 示すブロック図である。

【図3】上記ビデオカメラで記録媒体に記録された圧縮 10 画像データを再生する装置の構成を示すブロック図である。

【図4】上記再生装置にてモニタに表示される画面を説明するための図である。

【図5】第2の実施の形態において、本発明を適用した ビデオカメラの構成を示すブロック図である。 【図6】上記ビデオカメラの画像圧縮回路の内部構成を 示すブロック図である。

【図7】上記ビデオカメラで記録媒体に記録された圧縮 画像データを再生する装置の構成を示すブロック図である。

### 【符号の説明】

100 ビデオカメラ

110 レンズ

120 撮像素子

7 130 CDS/AGC回路

140 ディジタル信号処理回路

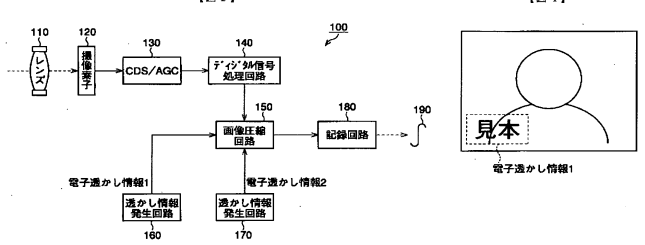
150 画像圧縮回路

160、170 透かし情報発生回路

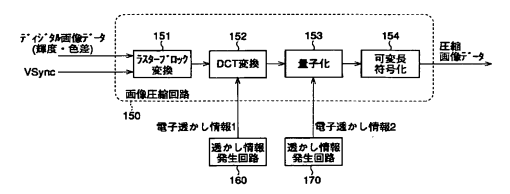
180 記録回路

190 記録媒体

【図1】

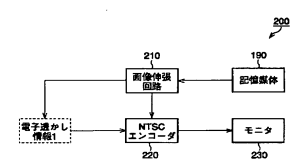


【図2】

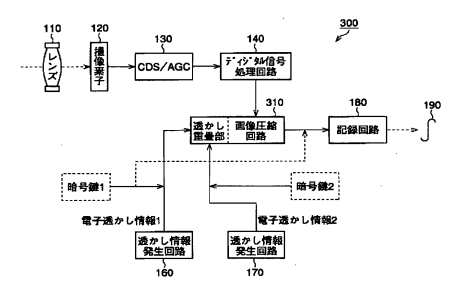


【図4】

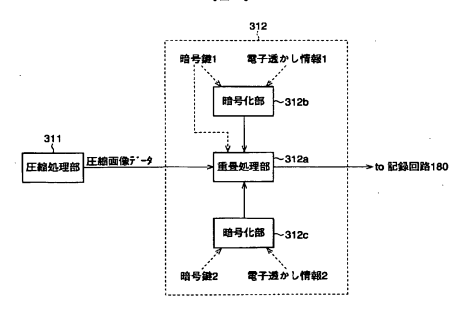
【図3】



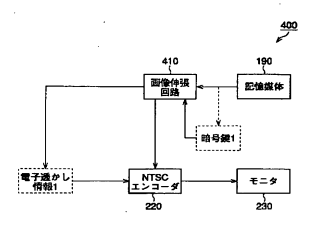
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>7</sup> H 0 4 N 7/08 7/081

識別記号

FΙ H 0 4 N 7/08 テーマコート\*(参考)

Z